File 351:Derwent WPI 1963-2004/UD,UM &UP=200474 (c) 2004 Thomson Derwent *File 351: For more current information, include File 331 in your search. Enter HELP NEWS 331 for details. Set Items Description ? s pn=wo 9620650 1 PN=WO 9620650 S1 ? t1/7 1/7/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 010836771 **Image available** WPI Acc No: 1996-333724/ 199633 Coolable drill bush for use in osteosynthesis - is esp. for drilling, thread cutting and insertion of implants, with upper end for instrument or implant insertion and lower end for placing on bone Patent Assignee: SYNTHES AG (SYNT-N); SYNTHES USA (SYNT-N) Inventor: DAESCHER P; FRIGG R; SCHAVAN R Number of Countries: 020 Number of Patents: 003 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No 19960711 WO 95CH3 Α 19950106 199633 B WO 9620650 A1 19950106 199704 EP 748187 A1 19961218 EP 95904373 Α 19950106 WO 95CH3 Α 19950106 199751 WO 95CH3 Α JP 9510134 W 19971014 19950106 JP 96520658 Α Priority Applications (No Type Date): WO 95CH3 A 19950106 Cited Patents: DE 3609122; EP 460447; FR 2690102; US 4320999 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC A1 G 15 A61B-017/17 WO 9620650 Designated States (National): CA JP US Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE 1 A61B-017/17 Based on patent WO 9620650 EP 748187 A1 G Designated States (Regional): CH DE FR GB LI W 12 A61B-017/16 Based on patent WO 9620650 JP 9510134 Abstract (Basic): WO 9620650 A A coolant connection (3) is positioned in the area of the upper end (1). It enables coolant to be introduced into the drill bush. The

connection incorporates a channel (4), through which coolant can be fed directly into the interior (5) of the drill bush.

There are longitudinal grooves (6) in the interior of the drill bush. A second hollow cylinder is arranged inside a first hollow cylinder (7) so that a hollow space is formed between the two cylinders. This space communicates with the coolant connection. The coolant connection is formed as a holding grip (9), which has a channel for feeding coolant.

USE/ADVANTAGE - Coolant is feedable directly into the drill bush which is used in osteosynthesis, so that neither the instrument nor the drilling machine have to be converted.

Dwq.1,2/4Derwent Class: P31

International Patent Class (Main): A61B-017/16; A61B-017/17

International Patent Class (Additional): A61B-017/56

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 17/17

WO 96/20650 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Juli 1996 (11.07.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH95/00003

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Januar 1995 (06.01.95)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SYNTHES AG, CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur

(CH).

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]: 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIGG, Robert [CH/CH]; Scalettastrasse 8, CH-7270 Davos-Platz (CH). SCHAVAN, Robert [CH/CH]; Bündastrasse 21, CH-7260 Davos-Dorf (CH). DASCHER, Peter [CH/CH]; Flurstrasse 7, CH-7260 Davos-Platz (CH).

Lusuardi AG, (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther, G.; Dr. Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: COOLED DRILL BUSHING

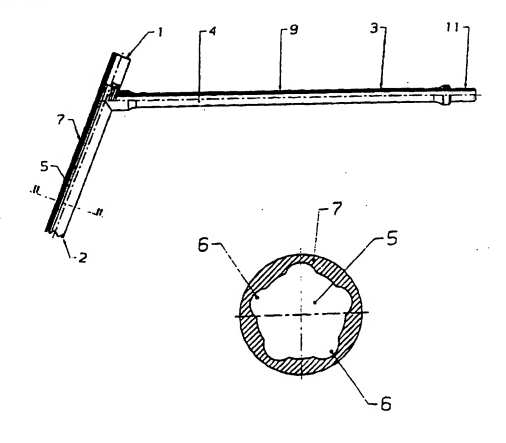
(54) Bezeichnung: KÜHLBARE BOHRBÜCHSE

(57) Abstract

Described is a drill bushing for use in osteosynthesis, in particular for drilling, cutting threads and inserting implants. It has an upper end (1), designed to insert an instrument or implant, and a lower end (2) which can be placed on the bone. Positioned near the upper end (1) is a coolant connection point (3) by means of which coolant can be passed into the bushing.

(57) Zusammenfassung

Die Bohrbüchse für osteosynthetische Zwecke dient insbesondere Gewindeschneiden Bohren, und Einbringen von Implantaten. Sie weist ein oberes Ende (1) zur Einführung eines Instrumentes oder Implantats und ein unteres auf den Knochen aufsetzbares Ende (2) auf. Im Bereich des oberen Endes (1) ist ein Kühlmittelanschluss (3) positioniert, mit welchem Kühlmittel in die Bohrbüchse einleitbar ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
		rr	Italien	PT	Portugal
BG	Bulgarien Benin	JР	Japan	RO	Rumānien
BJ		KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BR	Brasilien	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
BY	Belarus	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CA	Kanada		•	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea Kasachstan	SI	Slowenien
CG	Kongo	ΚZ		SK	Slowakei
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	*** - **
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka		Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dånemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
EI.	Finnland	MN	Mongolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MW	Malawi		
GA	Gabon	148 44	**********		

Kühlbare Bohrbüchse

Die Erfindung bezieht sich auf eine Bohrbüchse, gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bohrbüchsen finden bei der Osteosynthese in weiten Bereichen Anwendung, sowohl zum Bohren, Gewindeschneiden als auch teilweise zum Einbringen von Knochenschrauben, Kirschnerdrähten, Schanzschen Schrauben oder Steinmann-Nägeln. Gründe hierfür sind vielfältig. Bei einer Osteosynthese mit offenem Zugang verhindern Bohrbüchsen das Aufwickeln Weichteil-Gewebes am rotierenden Instrument. Sie verhindern weiter das Abrutschen des rotierenden Instrumentes und dienen bei Arbeitsgängen wie Bohren, Gewindeschneiden und Einbringen des Implantates, als Führung. Bei Plattenosteosynthesen dienen sie der Findung des korrekt gelagerten Bohrlochs im Plattenloch durch eine speziell der Plattensymmetrie angepasste Formgebung. Bei Osteosynthesen mit Stichinzision, wie zum Beispiel beim Anlegen eines Fixateur externe, dienen Bohrbüchsen, ergänzt durch einen Trokar, der Findung eines gleichbleibenden Bohrund Insertionskanales. Hierdurch werden die Weichteile, welche unsichtbar unter der Haut liegen, geschützt. Nach Bestimmung "Arbeitskanals" können verschiedene Instrumente (Bohrer, Gewindeschneider, Längenmessgerät) und Implantate (Schraube,

Kirschnerdraht, Schanzsche Schraube, Steinmann-Nagel) durch die Bohrbüchse eingeführt werden, ohne dass sich die Position der Bohrbüchse verändert.

Durch die spezielle Formgebung der Bohrbüchse, angepasst an die verschiedenen Implantate und die verschiedenen Operationstechniken für die unterschiedlichsten Osteosyntheseverfahren, ergeben sich eine Vielzahl von Bohrbüchsen-Typen, welche aber alle die gleiche Aufgabe besitzen. Als Beispiel dafür kann die EP-Al 0 460 447 zitiert werden, welche eine Kompressions-Bohrbüchse, insbesondere für die Platten-Osteosynthese zeigt.

Nachteilig bei dieser und anderen Bohrbüchsen gemäss dem Stand der Technik ist die beim Bohren und Einbringen der Implantate auftretende erhebliche Reibungswärme. der spanenden Bei Bearbeitung des Knochens durch Bohren oder Gewindeschneiden wird ein grosser Anteil der mechanischen Arbeit Einbringen von das Das Gleiche gilt für umgewandelt. Implantaten, da hier die Wärme durch die Reibung zwischen Implantat und Knochen erzeugt wird. Diese entstehende Wärme oder des Schädigung des Knochens thermalen zur kann Weichteil-Gewebes führen.

In anderen Bereichen versucht man diese Hitzeentwicklung durch innengekühlte Bohrer zu verhindern. Um diese Methode jedoch für den osteosynthetischen Bereich übernehmen zu können, wäre ein sehr aufwendiger und kostspieliger Umbau sowohl der Instrumente als auch der Bohrmaschine notwendig. Es musste somit nach anderen Lösungsmöglichkeiten gesucht werden.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Bohrbüchse zu schaffen, bei welcher das Kühlmittel direkt in die Bohrbüchse einleitbar ist, so dass weder die Instrumente noch die Bohrmaschine umgebaut werden müssen.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Bohrbüchse, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die Erfindung lässt sich auf verschiedene Arten realisieren, bei denen das Kühlmittel aber immer direkt in die Bohrbüchse eingeleitet wird. Der mit der Erfindung erzieltbare Vorteil liegt darin begründet, dass auf diese Art das Kühlmittel, welches aus physiologischer Kochsalzlösung oder aus Ringerlösung besteht, direkt an den Arbeitsbereich gelangt und so zu einer unmittelbaren und wirksamen Temperaturreduktion führt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben.

Fig. 1 stellt einen Längsschnitt durch die erfindungsgemässe Bohrbüchse dar;

Fig. 2 stellt einen Querschnitt längs der Linie II-II in Fig. 1 dar;

Fig. 3 stellt einen Längsschnitt durch eine doppelwandige Bohrbüchse dar; und

Fig. 4 stellt einen Querschnitt längs der Linie IV-IV in Fig. 3 dar.

Die in Fig. 1 dargestellte Bohrbüchse besteht im wesentlichen aus einem Hohlzylinder 7, der einen Haltegriff 9 aufweist. Der Hohlzylinder 7 besitzt ein oberes Ende 1 zur Einführung eines Instrumentes oder Implantats und ein unteres auf den Knochen aufsetzbares, als gezackte Krone ausgebildetes Ende 2.

Der Haltgriff 9 ist als Kühlmittelanschluss 3 ausgebildet und weist zu diesem Zweck einen im Inneren verlaufenden Kanal 4 auf, durch welchen Kühlmittel direkt in das Innere 5 der Bohrbüchse einleitbar ist. Der Kühlmittelanschluss 3 weist einen Anschlussstutzen 11 für einen Schlauch auf, so dass mittels einer Spritze Kühlmittel in die Bohrbüchse einleitbar ist, welches das Instrument, das Implantat und den Knochen kühlt.

Wie in Fig. 2 dargestellt weist der Hohlzylinder 7 Längsrillen 6 auf, um die Zirkulation des Kühlmittels im Inneren 5 der Bohrbüchse zu erleichtern. Es ist jedoch auch möglich auf solche Längsrillen 6 zu verzichten; nur muss dann das Spiel des Hohlzylinders 7 im Verhältnis zum verwendeten Instrument vergrössert werden, damit eine genügende Menge Kühlmittel einleitbar ist.

In den Fig. 3 und 4 ist eine doppelwandige Ausführung der Bohrbüchse dargestellt. Sie ist gleich aufgebaut wie die Ausführung nach Fig. 1, nur dass im Hohlzylinder 7 ein weiterer Hohlzylinder 8 angeordnet ist, so dass zwischen den beiden Hohlzylindern 7,8 ein Hohlraum 10 gebildet wird, der mit dem Kanal 4 des Haltegriffs 9 in Verbindung steht und in welchen Kühlmittel durch den Kühlmittelanschluss 3 eingeleitet werden kann.

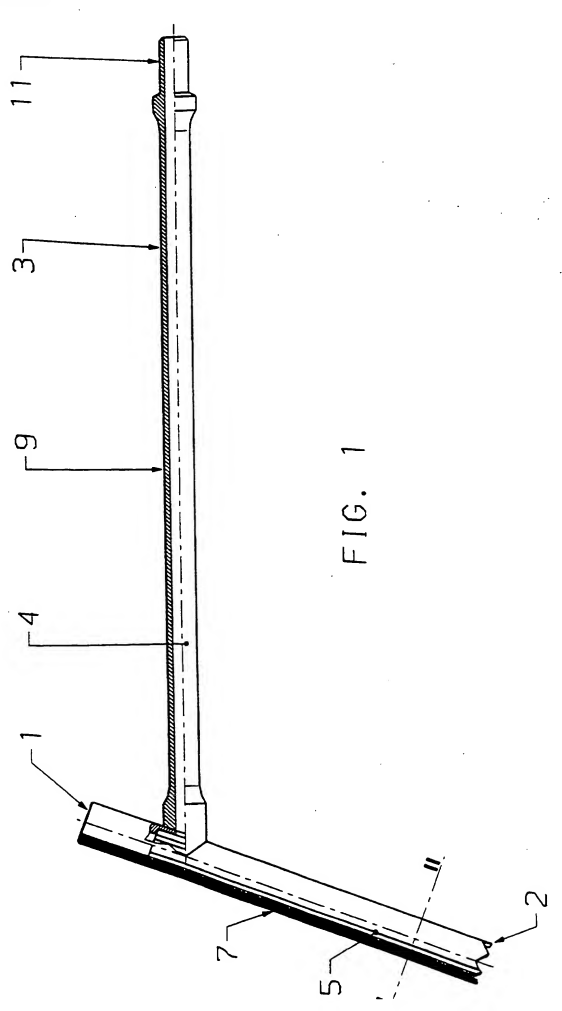
<u>Patentansprüche</u>

- 1. Bohrbüchse für osteosynthetische Zwecke, insbesondere zum Bohren, Gewindeschneiden und Einbringen von Implantaten, mit einem oberen Ende (1) zur Einführung eines Instrumentes oder Implantats und einem unteren auf den Knochen aufsetzbaren Ende (2), gekennzeichnet durch einen im Bereich des oberen Endes (1) positionierten Kühlmittelanschluss (3) mit welchem Kühlmittel in die Bohrbüchse einleitbar ist.
- 2. Bohrbüchse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kühlmittelanschluss (3) mit einem Kanal (4) versehen ist, durch welchen das Kühlmittel direkt in das Innere (5) der Bohrbüchse einleitbar ist.
- 3. Bohrbüchse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Innere (5) der Bohrbüchse mit Längsrillen (6) versehen ist.
- 4. Bohrbüchse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Hohlzylinder (7) ein weiterer Hohlzylinder (8) angeordnet ist, so dass zwischen den beiden Hohlzylindern (7,8) ein Hohlraum (10) gebildet wird, der mit dem Kühlmittelanschluss (3) kommuniziert.

WO 96/20650 PCT/CH95/00003

7

5. Bohrbüchse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Kühlmittelanschluss (3) als Haltegriff (9) ausgebildet ist, der einen Kanal (4) für die Durchleitung des Kühlmittels aufweist.



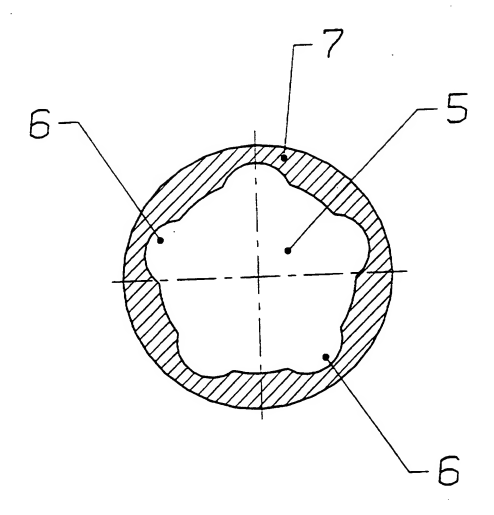
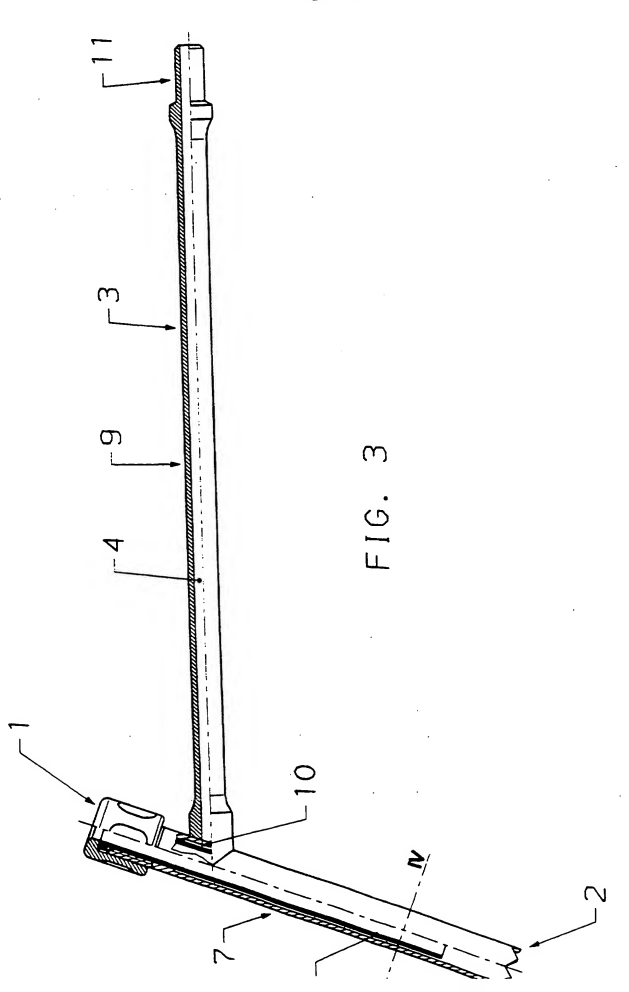


FIG. 2



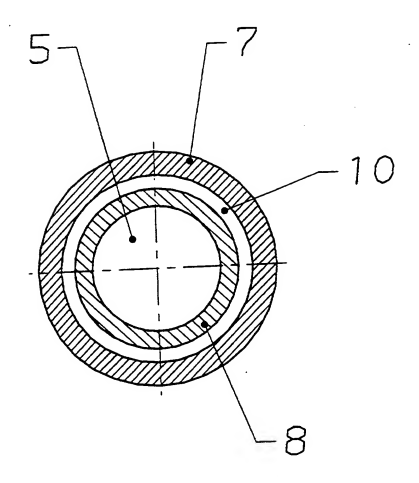


FIG. 4

Nice, P

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL	DEARCH	****	ı	PUI/LH	42/00003

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-C-3609122	13-08-87	EP-A- 02404	07-10-87
EP-A-0460447	11-12-91	CH-A- 68142 CA-A- 204390 DE-D- 591031	57 07-12-91
FR-A-2690102	22-10-93	DE-A- 430728 GB-A,B 22666	
US-A-4320999	23-03-82	NONE	

צטטטט/כצ אט/וטק HATEUIAN HOIANTEN UFFITEUGHFIARFUICH KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES ÎPK 6 A61B17/17 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A61B A61C B23Q Recherchierte aber meht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der miernationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-3,5 DE,C,36 09 122 (MECRON MEDIZINISCHE) Y 13.August 1987 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1-3,5EP,A,O 460 447 (SYNTHES) 11.Dezember 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe Abbildung 10 1-3 FR,A,2 690 102 (NIKKEN KOSAKUSHO) 22.Oktober 1993 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1 US,A,4 320 999 (L.A.BRIESE) 23.März 1982 siehe Abbildung 5 Siehe Anhang Patentiamilie Westere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu IX ' Spätere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Priontätsdahim veroffentlicht worden ist und mit der Anmeidung meht kollidiert, sondern nur zum Verständens des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defimert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden aber micht als ber onders bedeutsam anzusehen ist Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung meht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden Anmeldedatum veroffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer anderen im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden -y-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung verontenung von oesonderer neueuning die oeampruchte Erlindar kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffendichung mit einer oder mehreren anderen Veröffendichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist soll oder the aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie usgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach Veröffentlichung, die Worden internationalen Anmeidedatum, aber nach Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13.09.95.

28.August 1995

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL · 2280 HV Ripswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Nice, P

Bevolimachtigter Bediensteter

TIEDING INCOME	れたしいられたれる日本のとれにより (

PCT/	CH 45	/00003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-C-3609122	13-08-87	EP-A- 02404	457 07-10-87
EP-A-0460447	11-12-91	CH-A- 6814 CA-A- 20439 DE-D- 591033	967 07-12-91
FR-A-2690102	22-10-93	DE-A- 43072 GB-A,B 22666	
US-A-4320999	23-03-82	KEINE	